

# Productinformatieblad

Specificaties



## Stroomkabelkit (6 ea), blokkerend, C19 naar C20, 1,2 m

AP8714S

EAN Code: 0731304279709

**Prijs: 320,90 EUR**

## Overzicht

### Presentatie

Bespaar ruimte en bevestig stroomkabels tussen in een rack gemonteerde PDU's en gekoppelde IT-apparatuur met deze exclusieve, gebruiksvriendelijke kabelretentiemethode. Hoewel deze kabels passen op alle standaard IEC-aansluitpunten of stroomingangen, wordt de 'vergrendel'-functie alleen ingeschakeld wanneer deze wordt gebruikt met AP8000-serie Rack PDU's van APC of met IT-apparatuur met ingebouwde vergrendelingsaansluitpunten. Deze vergrendelingsstekkers verminderen de kans dat kabels per ongeluk worden ontkoppeld en dat de stroomvoorziening plotseling wordt verbroken.

## Hoofd

product of component type	Voedingskabel
TYPE AANSLUITING INVOER	IEC 60320 C20
kabellengte	1,21 m
number of cables	6

## Fysiek

colour	Zwart
hoogte	300 mm
breedte	70 mm
diepte	70 mm
gewicht product	1,64 kg
Montagevoorkeur	No preference
mounting mode	Niet rekmonteerbaar

## Input

Maximaal aantal aansluitingen	16 A
Grenzen ingangsstroom	16 A

## Output

Max. stroomopname	16 A
Aantal stopcontacten	1 IEC 60320 C19
Kabellengte	1,2 m

## Overeenstemming

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

---

product certifications	CCC CSA PSE UL listed VDE
------------------------	---------------------------------------

## Milieu

---

omgevingstemperatuur voor werking	0...75 °C
relatieve vochtigheid	20...80 %
operating altitude	0...10000 Voet
ambient air temperature for storage	-25...75 °C
Relatieve luchtvochtigheid voor opslag	20...80 %
opslaghoogte	0...15240 m

## Verpakkingseenheid

---

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	30 cm
verpakking 1 breedte	7 cm
verpakking 1 lengte	7 cm
verpakking_1_gewicht	1,64 kg
SCC14	10731304279706

## contractuele waarborg

---

Garantie (in maanden)	24
-----------------------	----

## Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	143 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.7 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	132 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	3 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>
Halogeenvrije status	Het product bevat halogeen boven de drempelwaarden

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

### Use Again

#### Hervpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	30
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.